

VIII Український форум вроджених вад серця



Наприкінці жовтня 2013 року в Києві відбувся VIII Український форум вроджених вад серця, присвячений десятій річниці заснування Науково-практичного медичного центру дитячої кардіології та кардіохірургії МОЗ України.

Історія центру бере свій початок від 1992 року, коли на базі Інституту серцево-судинної хірургії АМН України було відкрито відділення кардіохірургії та реанімації новонароджених за ініціативою відомого кардіохірурга Іллі Миколайовича Ємця.

Згодом, у 2003 році, було створено Науково-практичний медичний центр дитячої кардіології і кардіохірургії МОЗ України. Під керівництвом доктора медичних наук І.М. Ємця центр розпочав у нашій країні та в усьому пострадянському просторі хірургічне лікування найскладніших вроджених вад серця у новонароджених.

За 10 років у Центрі проліковано 13 887 пацієнтів із вродженими та набутими вадами серця. Виконано 10 426 кардіохірургічних операцій та 2469 високоспеціалізованих кардіохірургічних втручань, у т.ч. у 5848 дітей віком до одного року.

Станом на сьогодні у центрі виконується понад 70 % усіх кардіохірургічних втручань у немовлят в Україні.

За результатами надання кардіохірургічної допомоги центр вийшов на рівень показників найкращих клінік світу. Післяопераційна летальність складає 0,95 % порівняно із середнім показником західноєвропейських клінік — 4 %.

Поряд із практичною діяльністю в центрі займаються новими науковими розробками, одна з яких — програма пренатальної діагностики вроджених вад серця.

Під час форуму учасники заслухали низку доповідей з найактуальніших проблем дитячої кардіохірургії від українських фахівців, а також спеціалізовані лекції відомих у світі кардіохірургів професора В. Вільямса (Торонто, Канада), доктора І. Лекомпта та доктора Л. Коена (Париж, Франція), професора Г. Коена (Сан-Франциско, США).

Генеральним партнером VIII Форуму виступила компанія Philips, яка представила новітню розробку у сфері діагностики захворювань серця, зокрема ультразвукову систему EPIQ, що на 76 % підвищує проникну властивість ультразвукових променів. Використовуючи цю систему, лікарі мають можливість у найкоротші терміни ставити точніші діагнози.